

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	β ε δ α	β ι β φ	α α β δ	β δ α γ	ι φ β φ	φ η ι ι	ε φ φ γ	φ χ ε ε	φ β φ χ
B	φ β β φ	φ ε β α	η η α δ	γ φ β η	φ φ ι ε	δ φ φ β	β β ε β	β ε φ γ	α γ φ φ
C	β φ β ι	α χ α γ	β β β ε	ι γ ι χ	φ δ φ χ	ε γ ε χ	φ φ φ ε	φ α φ η	η ι η α
D	φ β α β	η ε β β	γ γ ι γ	φ χ φ φ	δ ε ε ι	β ι φ β	β α φ φ	α δ η φ	β φ γ φ
E	α φ β χ	β α ι ε	ι ι φ η	φ χ ε α	ε β φ φ	φ ε φ δ	φ η η γ	η φ γ φ	γ φ φ ι
F	η α ι β	γ δ φ φ	φ φ ε φ	δ η φ φ	β φ φ α	β χ η δ	α β γ η	β γ φ ε	ι δ δ β
G	β η φ δ	ι φ ε γ	φ φ φ φ	ε φ φ ι	φ β η γ	φ ε γ ε	η γ φ χ	γ χ δ χ	φ ε β χ
H	γ β ε δ	φ γ φ η	δ δ φ ε	β γ η β	β φ γ β	α α φ γ	β ι δ φ	ι χ β ι	φ β β β
I	ι γ φ ε	φ χ φ χ	ε ε η χ	φ ι γ χ	φ α φ ε	η δ δ η	γ φ β α	φ η β φ	δ φ α δ
J	φ ι φ γ	δ χ η φ	β β γ ι	β ε φ β	α η δ φ	β φ β φ	ι φ β φ	φ φ α α	ε β β δ
K	φ φ η η	ε η γ α	φ φ φ φ	φ χ δ δ	η β β γ	γ γ β φ	φ δ α ι	δ γ β γ	β φ ι ε
L	δ φ γ φ	β φ φ φ	β β δ α	α ε β δ	β γ β η	ι χ α ε	φ ε β β	ε ι ι β	φ α φ γ
M	ε δ φ φ	φ γ δ ι	φ φ β γ	η α β ε	γ ι α χ	φ χ β χ	δ β ι χ	β ε φ ε	β η ε η
N	β ε δ ε	β ι β β	α α β β	β δ α γ	ι φ β φ	φ η ι ι	ε φ φ β	φ χ ε φ	φ β φ φ
O	φ β β χ	φ ε β χ	η η α ε	γ φ β η	φ φ ι α	δ φ φ φ	β β ε δ	β ε φ γ	α γ φ φ
P	β φ β ι	α χ α β	β β β φ	ι γ ι φ	φ δ φ φ	ε γ ε α	φ φ φ δ	φ α φ η	η ι η ε
Q	φ β α φ	η ε β δ	γ γ ι γ	φ χ φ φ	δ ε ε ι	β ι φ γ	β α φ ε	α δ η χ	β φ γ χ
R	α φ β α	β α ι δ	ι ι φ η	φ χ ε ε	ε β φ β	φ ε φ β	φ η η γ	η φ γ φ	γ φ φ ι
S	η α ι γ	γ δ φ ε	φ φ ε χ	δ η φ χ	β φ φ χ	β χ η ε	α β γ η	β γ φ α	ι δ δ φ
T	β η φ β	ι φ ε γ	φ φ φ φ	ε φ φ ι	φ β η β	φ ε γ φ	η γ φ φ	γ χ δ φ	φ ε β α
U	γ β ε ε	φ γ φ η	δ δ φ α	β γ η φ	β φ γ δ	α α φ γ	β ι δ φ	ι χ β ι	φ β β γ
V	ι γ φ φ	φ χ φ φ	ε ε η φ	φ ι γ α	φ α φ δ	η δ δ η	γ φ β ε	φ η β β	δ φ α β
W	φ ι φ γ	δ χ η φ	β β γ ι	β ε φ γ	α η δ ε	β φ β χ	ι φ β χ	φ φ α χ	ε β β ε
X	φ φ η η	ε η γ ε	φ φ φ β	φ χ δ β	η β β γ	γ γ β φ	φ δ α ι	δ γ β β	β φ ι φ
Y	δ φ γ χ	β φ φ χ	β β δ χ	α ε β ε	β γ β η	ι χ α α	φ ε β φ	ε ι ι δ	φ α φ γ
Z	ε δ φ φ	φ γ δ ι	φ φ β β	η α β φ	γ ι α φ	φ χ β φ	δ β ι α	β ε φ δ	β η ε η

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	γ ι β χ	φ α α χ	δ δ β χ	β φ ι ε	β η φ η	α φ ε α	β χ φ φ	ι β φ δ	φ γ η γ
B	ι ε α φ	φ η β ι	ε φ ι β	φ φ φ φ	φ φ ε φ	η β φ φ	γ ε φ α	φ γ η δ	δ χ γ η
C	φ χ β α	δ β ι φ	β γ φ δ	β δ ε γ	α γ φ φ	β φ φ ι	ι α η γ	φ ι γ ε	ε χ φ χ
D	φ ε ι φ	ε γ φ α	φ χ ε δ	φ ε φ η	η ι φ ε	γ α η β	φ δ γ β	δ φ φ γ	β η δ φ
E	δ α φ ι	β ι ε γ	β χ φ ε	α β φ χ	β ε η χ	ι η γ χ	φ φ φ ε	ε φ δ η	φ φ β α
F	ε δ ε β	φ φ φ β	φ η φ γ	η φ η φ	γ χ γ ι	φ β φ β	δ γ δ φ	β δ β φ	β γ β φ
G	β φ φ χ	β φ φ ε	α φ η η	β β γ α	ι ε φ φ	φ γ δ δ	ε χ β γ	φ ε β φ	φ ι α ι
H	φ γ φ β	φ δ η φ	η γ γ φ	γ φ φ φ	φ α δ α	δ ι β δ	β χ β η	β β α ε	α ε β β
I	β χ η δ	α ε γ γ	β ι φ φ ι	α δ ι φ	δ ι β γ	ε φ β ε	φ η α χ	φ φ β χ	η χ ι χ
J	φ χ γ δ	η β φ η	γ ε δ ε	φ η β β	δ φ β β	β φ α γ	β φ β φ	α β ι ι	β ε φ β
K	α η φ ε	β φ δ χ	ι χ β χ	φ β β χ	ε γ α ε	φ δ β η	φ γ ι α	η φ φ φ	γ α ε δ
L	η φ δ γ	γ β β φ	φ ε β ι	δ γ α β	β χ β φ	β ε ι φ	α ι φ φ	β α ε α	ι δ φ δ
M	β γ β η	ι φ β α	φ α α φ	ε ι β δ	φ χ ι γ	φ β φ φ	η ε ε ι	γ η φ γ	φ φ φ ε
N	γ ι β φ	φ α α φ	δ δ β α	β φ ι δ	β η φ η	α β φ φ	β χ φ β	ι β φ β	φ γ η γ
O	ι ε α φ	φ η β ι	ε φ ι γ	φ φ φ ε	φ φ ε χ	η β φ χ	γ ε φ χ	φ γ η ε	δ χ γ η
P	φ χ β ε	δ β ι β	β γ φ β	β δ ε γ	α γ φ φ	β φ φ ι	ι α η β	φ ι γ φ	ε χ φ φ
Q	φ ε ι χ	ε γ φ χ	φ χ ε ε	φ ε φ η	η ι φ α	γ α η φ	φ δ γ δ	δ φ φ γ	β η δ φ
R	δ α φ ι	β ι ε β	β χ φ φ	α β φ φ	β ε η φ	ι η γ α	φ φ φ δ	ε φ δ η	φ φ β ε
S	ε δ ε φ	φ φ φ δ	φ η φ γ	η φ η φ	γ χ γ ι	φ β φ γ	δ γ δ ε	β δ β χ	β γ β χ
T	β φ φ α	β φ φ δ	α φ η η	β β γ ε	ι ε φ β	φ γ δ β	ε χ β γ	φ ε β φ	φ ι α ι
U	φ γ φ γ	φ δ η ε	η γ γ χ	γ φ φ χ	φ α δ χ	δ ι β ε	β χ β η	β β α α	α ε β φ
V	β χ η β	α ε γ γ	β ι φ φ	ι α δ ι	φ δ β β	ε φ β φ	φ η α φ	φ φ β φ	η χ ι α
W	φ χ γ ε	η β φ η	γ ε δ α	φ η β φ	δ φ β δ	β φ α γ	β φ β φ	α β ι ι	β ε φ γ
X	α η φ φ	β φ δ φ	ι χ β φ	φ β β α	ε γ α δ	φ δ β η	φ γ ι ε	η φ φ β	γ α ε β
Y	η φ δ γ	γ β β φ	φ ε β ι	δ γ α γ	β χ β ε	β ε ι χ	α ι φ χ	β α ε χ	ι δ φ ε
Z	β γ β η	ι φ β ε	φ α α β	ε ι β β	φ χ ι γ	φ β φ φ	η ε ε ι	γ η φ β	φ φ φ φ